

TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO

CODICE	CCM040060M291
---------------	----------------------

NORMA	EN 61558-1 EN 61558-2-2
--------------	------------------------------------

CLIENTE	REXEL SPA
----------------	------------------

CARATTERISTICHE GENERALI DEI TRASFORMATORI

TIPO	: associato, per uso specifico non resistente al c.c. e Sovraccarico
INSTALLAZIONE	: fissa
SERVIZIO	: continuo
RAFFEDDAMENTO	: aria/naturale
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	: ≤1000mt s.l.m.
CLASSE DI PROTEZIONE	: I
CLASSE DI ISOLAMENTO	: F
CLASSE DI SOVRATEMPERATURA	: F
TEMPERATURA AMBIENTE	: +40 °C
GRADO DI PROTEZIONE	: IP 00
GRADO DI PROTEZIONE CONNESSIONI	: IP 20
SERVIZIO	: continuo
FREQUENZA	: 50/60 Hz
AVVOLGIMENTI IN	: Rame
LAMIERINO	: basse perdite
IMPREGNAZIONE	: sottovuoto con resina poliestere
ESECUZIONE	: tropicalizzata
SCHERMO ELETTROSTATICO	: No
RIGIDITA' DIELETTICA	: 4 KV
TENSIONE DI C.C.	: 7,5% della tensione del primario
CADUTA DI TENSIONE	: 8,5% (delle tensioni secondarie a vuoto)
PERDITE A VUOTO	: 10Watt
PERDITE A CARICO	: 20Watt
RENDIMENTO	: <u>90 % Effettivo</u>
CASSETTA DI CONTENIMENTO	: No
DISPOSIZIONE MORSETTIERA	: 2 Lati
TIPO MORSETTIERA	: A vite, montaggio su telai porta morsetti

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

AVVOLGIMENTO	TENSIONI V	REGOLAZIONE V	POTENZA VA
PRIMARIO	400/440/460/690	+ - 20	350
SECONDARIO 1	24		250
SECONDARIO 2	230		100

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

LARGHEZZA	PROFONDITA'	ALTEZZA	PESO
mm	mm	mm	kg
120	110	130	5,2

DIMENSIONI INDICATIVE, MORSETTIERE COMPRESSE

COMUNICARE QUALSIASI EVENTUALE VARIAZIONE RICHIESTA A QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE SCHEDA TECNICA PRIMA DI PROCEDERE CON REGOLARE ORDINE